

- ANNEXE 6 - DECI pour les exploitations agricoles

Type d'exploitation	Isolement des tiers	Surface de plancher *et surface couverte** non close, non recoupée***	Besoin minimal en eau****		distance maximale entre le point d'eau et l'entrée principale du bâtiment	Durée	Capacité opérationnelle du SDIS 64
			débit	nombre de ressources			
Stockage de matériel	≥ 10m	≤ 100 m ²	30 m ³ /h	1	400 m	1 heure	Délai ≤ 20 mn
		100<S≤ 500 m ²	30 m ³ /h	1	400 m	2 heures	
		500<S≤ 1000 m ²	60 m ³ /h	1 à 2	400 m	2 heures	
		1000<S≤ 2000 m ²	60 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		2000<S≤3000 m ²	90 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		> 3000 m ²	90+60 m ³ /h par tranche de 1000 m ² supplémentaire			2 heures	
	< 10m	≤ 100 m ²	30 m ³ /h	1	200 m	1 heure	
		100<S≤ 500 m ²	30 m ³ /h	1	200 m	2 heures	
		≤ 1000 m ²	60 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		1000<S≤ 2000 m ²	90 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		2000<S≤3000 m ²	120 m ³ /h	2 à 3	100 m	2 heures	
		> 3000 m ²	120+60 m ³ /h par tranche de 1000 m ² supplémentaire			2 heures	
Stockage fourrage et autres matériaux	≥ 10m	Toute surface	Etude spécifique				
	< 10m	≤1000 m ²	60 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		>1000 m ²	90 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
Elevage	≥ 10m	≤ 100 m ²	30 m ³ /h	1	400 m	1 heure	
		100<S≤ 500 m ²	30 m ³ /h	1	400 m	2 heures	
		500<S≤ 1000 m ²	45 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		1000<S≤2000 m ²	60 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		2000<S≤3000 m ²	90 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		>3000 m ²	90 + 60 m ³ /h par tranche de 1000 m ² supplémentaire			2 heures	
	< 10m	≤ 100 m ²	30 m ³ /h	1	200 m	1 heure	
		100<S≤ 500 m ²	30 m ³ /h	1	200 m	2 heures	
		500<S≤ 1000 m ²	60 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		1000<S≤2000 m ²	90 m ³ /h	1 à 2	200 m	2 heures	
		2000<S≤3000 m ²	120 m ³ /h	2 à 3	100 m	2 heures	
		>3000 m ²	120+60 m ³ /h par tranche supplémentaire de 1000 m ²			2 heures	

- * Surface de plancher : égale à la somme des surfaces de planchers de chaque niveau clos et couvert, calculée à partir du nu intérieur des façades.
- ** Surface couverte non close : espace couvert et ouvert sur au moins un côté.
- *** Non recoupée : ensemble des surfaces non recoupées par des parois CF 1 heure, sur les 4 faces du volume.
- **** Besoins en eau : Si la défense incendie est effectuée avec plusieurs hydrants, le débit demandé doit être un débit en utilisation simultanée.

Les exploitations agricoles (annexe 6)

Le risque d'incendie dans les bâtiments agricoles doit conduire à un examen spécifique de leur défense extérieure contre l'incendie.

Les incendies en milieu agricole intéressent les bâtiments d'élevage mais en plus grand nombre les stockages de fourrage ou les stockages de diverses natures. Ces derniers présentent un fort potentiel calorifique mais aussi un potentiel d'explosion et de contamination de l'environnement, selon le type de stockage (matériels, carburants, engrais, produits phytosanitaires, foin, etc.).

Ainsi les exploitations agricoles représentant un risque particulier peuvent relever de la réglementation des installations classées.

Compte tenu de ces risques et de l'isolement géographique fréquent des exploitations, il conviendra de privilégier des capacités d'extinction sur place sous forme de citernes, bassins,...

En fonction du potentiel calorifique, ces capacités hydrauliques primaires sont définies dans le tableau ci-dessus. En cas d'insuffisances, elles peuvent être complétées par une ou des capacités extérieures en fonction des principes d'extinction du feu retenus à priori.

Structure d'intérêt et risque faible :

Afin de rationaliser au mieux la DECI, l'activité du risque à couvrir a été prise en compte. Il appartiendra au propriétaire de faire évoluer sa propre DECI au regard du changement de destination ou de valeur de son bien (structure et contenu).

Cette désignation se fait sur la base d'une analyse des risques qui met en évidence :

- l'absence d'habitation proche,
- l'absence d'activité d'élevage ou de risques de propagation à d'autres structures ou à l'environnement,
- une valeur faible de la construction et /ou du stockage à préserver,
- des risques avérés de pollution de l'environnement par les eaux d'extinction ou par les gaz de combustion.
- La durée estimée nécessaire à l'extinction et au déblai

Après désignation de la collectivité, il peut être admis que ces bâtiments agricoles ne nécessitent pas une installation de défense extérieure contre l'incendie. L'action d'extinction par les sapeurs-pompiers en cas d'incendie sera réalisée avec leurs propres moyens.

Le but de cette intervention sera uniquement d'assurer la surveillance de l'auto-extinction complète de la structure et du stockage.

Ce type de structure sera identifié dans le schéma communal de la DECI.

NOTA : Les stockages de fourrage isolés «en plein champ», hors bâtiment, peuvent également ne faire l'objet d'aucune défense extérieure contre l'incendie.

Particulièrement en milieu agricole, il conviendra de rechercher des solutions pragmatiques, adaptées aux risques, simples et durables.

L'étude du projet peut minorer ou majorer les valeurs du tableau, au regard de l'activité et des produits ou matériels stockés et en fonction de la capacité opérationnelle.

Prise en compte de la capacité opérationnelle : Concernant les exploitations situées à plus de 20 mn d'un centre d'incendie de secours, il sera appliqué une majoration en terme de besoin en eau, ou d'une diminution de la distance risque/point d'eau : une étude spécifique sera réalisée.